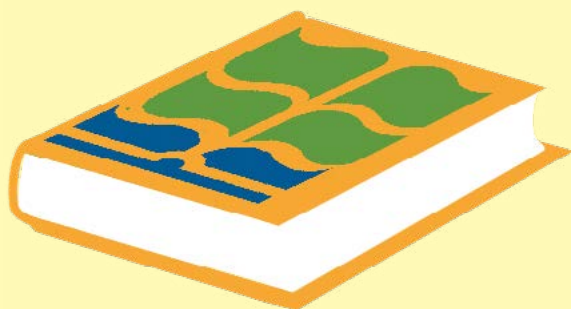


XX Aniversario

de la Editorial Facultad de Agronomía

Universidad de Buenos Aires

EFA



Directora

Elba de la Fuente

Comité Editor

Subcomité libros y otras publicaciones

Karina D'Andrea, Pedro Gundel y Julieta Monzón

Subcomité Agronomía & Ambiente

Alejandra Acosta, Diego Cosentino y Andrea Vega

Secretario Administrativo

Patricio Murphy

20 Años -
Origen

Objetivo y
Alcances

Equipo
Editorial

Revista
1980-2011

Revista
2012

Libros

Difusión

Ventas

Actividades



EDITORIAL FACULTAD DE AGRONOMÍA DE LA UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES

1999-2019

20 Años publicando Ciencia, Tecnología y Extensión de la FAUBA

La Editorial Facultad de Agronomía de la Universidad de Buenos Aires (EFA-UBA) cumple sus primeros 20 años publicando la producción científica, tecnológica y de extensión de la Facultad de Agronomía de la Universidad de Buenos Aires (FAUBA).

Parece oportuno recordar lo acontecido en el transcurso de estos años en los cuales la EFA-UBA fue creciendo y adquiriendo importancia en el medio académico de las Ciencias Agronómicas y Ambientales. En este lapso la Editorial no sólo apoyó la publicación de obras y artículos de calidad, sino que además permitió que los libros fueran asequibles a los lectores en general y a los estudiantes en particular y que los artículos tuvieran acceso libre y gratuito.

Esta primera etapa de la vida de la EFA-UBA la encuentra en sostenido crecimiento y con múltiples desafíos por delante.

Queda aquí reseñada muy brevemente la tarea de todos los que contribuyeron a cimentar el prestigio de la EFA-UBA.

Origen

La Editorial Facultad de Agronomía de la Universidad de Buenos Aires (EFA-UBA) fue constituida formalmente un 2 de noviembre de 1999, cuando el Consejo Directivo de la Facultad aprobó el proyecto de la creación de la EFA presentado por el Decano Ing. Agr. Fernando Vilella (Resol. C.D. 1320). El proyecto contó además para su desarrollo con una reglamentación, el apoyo permanente de las autoridades y una estructura acorde a su funcionamiento.

20 Años -
Origen

Objetivo y
Alcances

Equipo
Editorial

Revista
1980-2011

Revista
2012

Libros

Difusión

Ventas

Actividades

EFA

Editorial Facultad de Agronomía
Universidad de Buenos Aires



Objetivo y Alcances

El objetivo general de la EFA-UBA es “constituir una herramienta para que la Facultad como institución y sus docentes, trasciendan el medio productivo, científico-tecnológico y educativo y permitir, asimismo, al resto de la comunidad universitaria argentina comunicar sus trabajos”.

Las principal premisa del proyecto fue que el material a publicar debía ser de calidad, por lo que era indispensable su selección y revisión previa por asesores altamente calificados técnicamente y capaces de evaluarlos considerando el público al que la publicación se encontraba dirigida.

El tipo de publicaciones varía desde libros (referidos a los contenidos de una asignatura, una parte importante de ella o tratados profundos sobre un tema específico), manuales y fascículos temáticos hasta guías originales de ejercitación y de trabajo para estudiantes, actas de congresos y seminarios tanto en formato impreso como digital.



El logotipo es toda una definición de la EFA. El libro cerrado de la EFA que encierra los conocimientos de una disciplina o asignatura, y en su tapa el libro abierto de la Facultad con los colores patrios en la base y las hojas verdes que relacionan el saber, el ambiente y la agronomía.

Originalmente, estaba previsto que la *Revista de la Facultad de Agronomía* creada en 1980, con sus objetivos, estructura y normas se integrara a la EFA-UBA. Por ello, esta revista continuó con su funcionamiento bajo la dirección del Editor Responsable y posterior Director de la EFA Ing. Agr. Antonio Pascale, pero sin la participación del Comité Editor. Recién en 2011, con el re lanzamiento de la revista bajo el nuevo nombre *Agronomía y Ambiente: Revista de la Facultad de Agronomía de la Universidad de Buenos Aires* (Resol. C.D. 2148), el Comité Editor comenzó a tener injerencia y a participar activamente en la gestión de la revista.

20 Años -
Origen

Objetivo y
Alcances

Equipo
Editorial

Revista
1980-2011

Revista
2012

Libros

Difusión

Ventas

Actividades



Equipo Editorial

Desde el inicio se estipuló que las actividades de la EFA-UBA serían dirigidas por un Editor Responsable con el asesoramiento de un Comité Editor de seis (6) miembros cuya integración debería asegurar tanto la pluralidad de criterios como la participación activa de sus miembros. Además, se brindó representación a través de un integrante a cada uno de los distintos Departamentos de la Facultad. En 2008 (Resol. C.D. 3225) se modificó levemente la conformación del Equipo Editorial estableciendo que el mismo estaría integrado por un Director, un Coordinador de Libros y Revistas, un Comité Editor de seis (6) miembros y un Secretario Administrativo.

Directores:

Antonio Pascale (1999 -2019)

El Ing. Agr. Antonio Pascale dirigió la EFA-UBA desde el inicio en noviembre de 1999 hasta su fallecimiento en septiembre de 2019. Fue Profesor Titular Emérito de la UBA en la Cátedra de Climatología y Fenología Agrícolas. Egresó con Diploma de Honor de la Facultad de Agronomía y Veterinaria de la Universidad de Buenos Aires en 1944. Realizó numerosísimos trabajos relacionados con la Agrometeorología y Agroclimatología, gracias a los cuales alcanzó prestigio internacional. En 2003 fue nombrado Académico de Número de la Academia Nacional de Agronomía y Veterinaria y, en 2011, uno de los Grandes Maestros de la Universidad de Buenos Aires en 2011. En 1980 fundó y dirigió la Revista de la Facultad de Agronomía, editada hasta el año 2011 y continuada como la revista Agronomía & Ambiente. Desde noviembre de 1999, dirigió la Editorial Facultad de Agronomía (EFA-UBA).



Elba de la Fuente (desde octubre de 2019)

La Dra. Elba de la Fuente formó parte del Comité Editor de la EFA-UBA desde su creación, fue Coordinadora de Libros y Revistas desde 2017 y dirige la EFA-UBA desde octubre 2019. Profesora Asociada de la Cátedra de Cultivos Industriales de la FAUBA. Egresó como Ingeniera Agrónoma en la FAUBA en 1985. Obtuvo el grado de Magister Scientiae en Recursos Naturales en 1999 y de Doctora en Ciencias Agropecuarias en 2010, ambos en la Escuela para Graduados de la misma facultad. Coordinadora y docente de varios cursos de grado y post grado relacionados con los Agroecosistemas y la Ecofisiología y manejo de cultivos y malezas. Premio Vilfred Baron de la Academia Nacional de Agronomía y Veterinaria, 1995. Directora y Co Directora de becarios del FONCYT y CONICET y de proyectos de investigación del FONCYT y de UBA. Evaluadora de actividades científicas y técnicas para universidades e instituciones de promoción científica argentinas y extranjeras y de trabajos para revistas con referato internacional. Autora y coautora de numerosos artículos científicos en revistas con referato internacional y de capítulos de libros y coeditora de cuatro libros.



20 Años -
Origen

Objetivo y
Alcances

Equipo Edi-
torial

Revista
1980-2011

Revista
2012

Libros

Difusión

Ventas

Actividades



Coordinadores de libros y revistas:

Edmundo Damario (2000-2013)

Elba de la Fuente (2017-2019)

Miembros del Comité Editor de EFA-UBA (desde su creación, en orden alfabético):

Alejandra Acosta

Julián Cámara Hernández

Diego Cosentino

Karina D'Andrea

Elba de la Fuente

Marina Dossi

Susana Formento

Lidia Giuffré

Juan José Grigera Naón

Pedro Gundel

Flavio Gutiérrez Boem

Julietta Monzón

Nora Trapani

Andrea Vega



Reunión del Equipo Editorial (2011)

20 Años -
Origen

Objetivo y
Alcances

Equipo Edi-
torial

Revista
1980-2011

Revista
2012

Libros

Difusión

Ventas

Actividades





Equipo editorial (2019)

Secretarios ejecutivos:

Eduardo Wright (2000-2002)

Laura Pruzzo (2002-2005)

Secretarios administrativos:

Karina Torterolo (1999-2008)

Patricio Murphy (Desde 2008)

Asesor técnico:

Sergio Waldman (2006-2010)

Al mismo tiempo, con el fin de asegurar la calidad de las publicaciones se contratan servicios de corrección de estilo y diseño gráfico.

20 Años -
Origen

Objetivo y
Alcances

Equipo Edi-
torial

Revista
1980-2011

Revista
2012

Libros

Difusión

Ventas

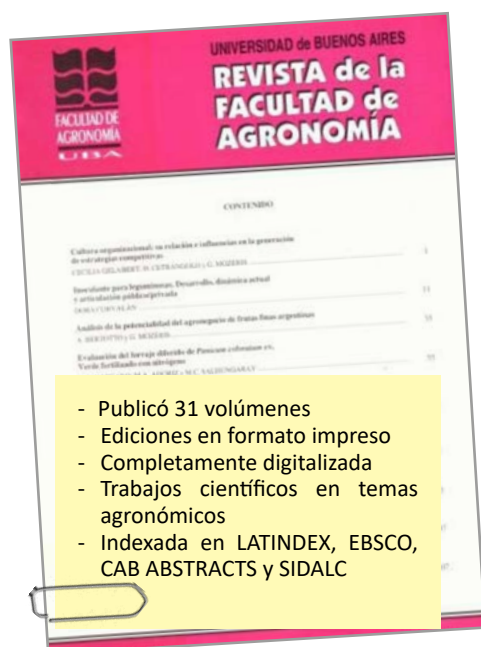
Actividades



Revista de la Facultad de Agronomía de la Universidad de Buenos Aires (1980-2011)



Antonio Pascale y Edmundo Damarío en su oficina



La *Revista de la Facultad de Agronomía UBA*, fundada en 1980, estuvo siempre bajo la dirección del Ing. Antonio Pascale, con la permanente colaboración del Ing. Edmundo Damarío.

Publicó en formato impreso un total treinta y un volúmenes, integrados en la mayoría de los casos por dos o tres números cada uno, con trabajos científicos en temas fundamentalmente agronómicos. Además se publicaron números especiales. Fue indexada en LATINDEX, EBSCO, CAB ABSTRACTS y SIDALC.

La revista fue completamente digitalizada en 2016 por la Biblioteca Central a través de un acuerdo con la Editorial, y el apoyo económico de la Facultad y un subsidio del Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva (MINCYT). Está disponible en acceso

abierto en FAUBA DIGITAL, Repositorio Institucional Científico y Académico de la Facultad, que gestiona la Biblioteca Central, adherido al Sistema Nacional de Repositorios Digitales (SNRD) de la Secretaría de Gobierno de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva.

20 Años -
Origen

Objetivo y
Alcances

Equipo
Editorial

Revista
1980-2011

Revista
2012

Libros

Difusión

Ventas

Actividades



Agronomía y Ambiente: Revista de la Facultad de Agronomía de la Universidad de Buenos Aires (desde 2012)



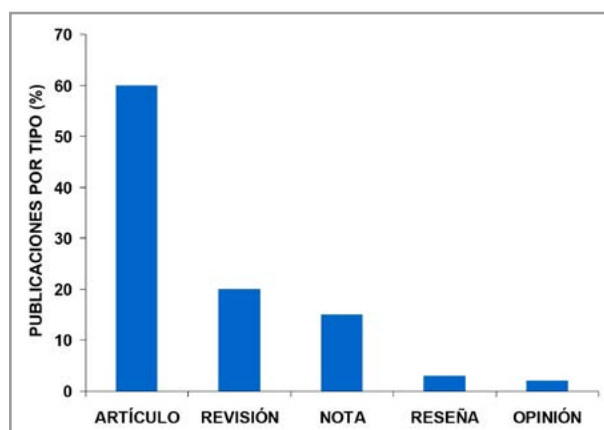
El 27 de septiembre de 2011, el Consejo Directivo de FAUBA, considerando la propuesta elevada por el decano Dr. Rodolfo Golluscio, resuelve cambiar el nombre de la *Revista de la Facultad de Agronomía UBA* por *Agronomía & Ambiente Revista de la Facultad de Agronomía*

UBA y solicita a la EFA-UBA que consolide la calidad de académica de la revista y avance con la mayor difusión de la misma. Así, *Agronomía & Ambiente* constituye la continuación de la Revista de la Facultad de Agronomía de la Universidad de Buenos Aires y tiene como objetivo principal la difusión y discusión de los avances científicos, técnicos y profesionales de interés agronómico y ambiental. También la FAUBA sugirió, entre otras cosas, organizar la revisión por pares de los trabajos, implementar la versión electrónica de la revista e incluir la misma en el Núcleo Básico de Revistas Científicas Argentinas.

Según la visión del Decano Dr. Rodolfo Golluscio en relación a la revista “la actividad agropecuaria tiene, como pocas otras empresas humanas, una altísima relación con los recursos naturales, que obligan a plantear modos de producir que minimicen los impactos negativos sobre los ecosistemas, provean oportunidades para efectuar aportes positivos. Esto hace que los temas ambientales sean materia de debate”. Por ello, opina que “el desiderátum para *Agronomía & Ambiente* es generar o reunir los datos disponibles en estos temas y examinarlos desde la perspectiva de la intervención ¿hacia dónde deberían dirigirse las políticas públicas? ¿Existen vacíos de información que justifiquen un proyecto de investigación o desarrollo? ¿La información es suficiente pero no ha sido adecuadamente difundida y comunicada o es insuficiente?”. Agrega “veo a la revista *Agronomía & Ambiente* como promotora y anfitriona de un debate necesario que hoy no existe, y que es muy difícil que se pueda dar fuera del ámbito universitario”. (Golluscio, 2012)

Agronomía & Ambiente publica tanto trabajos científicos (60%) como revisiones (20%), notas (15%), reseñas (3%) y artículos de opinión (2%) acerca de temas agronómicos y ambientales. Los trabajos son sometidos a referato externo de doble ciego en cuanto a su calidad y actualidad. Sólo el 2% de los trabajos recibidos es aceptado sin correcciones, mientras que el 78% de los trabajos es aceptado luego de correcciones relacionadas con cuestiones de forma, redacción y claridad y el 20% es rechazado por deficiencias en el planteo científico y la metodología

Hasta el presente se publicaron ocho volúmenes conformados por dos números cada uno en formato impreso y digital. Desde 2013 se publica sólo en formato digital.



Proporción de trabajos publicados en *Agronomía & Ambiente* según el tipo de publicación

20 Años -
Origen

Objetivo y
Alcances

Equipo
Editorial

Revista
1980-2011

Revista
2012

Libros

Difusión

Ventas

Actividades



Editores Asociados

Una de las tareas más importantes del Equipo Editorial fue organizar el sistema de revisión por pares incluyendo revisores internos y externos. Para ello se conformó un panel de Editores Asociados convocando a prestigiosos referentes de las distintas disciplinas de habla hispana tanto de la Argentina como del exterior.

Editores Asociados desde el inicio de *Agronomía & Ambiente*, en orden alfabético

Bedmar, Francisco. Facultad de Ciencias Agrarias de Balcarce, Universidad Nacional de Mar del Plata.
Bergamaschi, Homero. Facultad de Agronomía, Universidad Federal de Río Grande do Sul (Brasil).
Boschetti, Graciela. Facultad de Ciencias Agropecuarias, Universidad Nacional de Entre Ríos.
Calderini, Daniel. Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Austral de Chile (Chile).
Frank, Rodolfo. Academia Nacional de Agronomía y Veterinaria.
Gambin, Brenda. Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Rosario-CONICET.
García, Fernando. International Plant Nutrition Institute - Cono Sur.
García Tobar, Julio. Academia Nacional de Agronomía y Veterinaria.
Giménez, Ana María. Facultad de Ciencias Forestales, Universidad Nacional de Santiago del Estero.
González, Fernanda Gabriela. Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria-CONICET.
González Andújar, José Luis. Consejo Superior de Investigaciones Científicas, Inst.de Agricultura Sostenible (España).
Hurtado, Rafael. Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Jujuy.
Jobbagy, Esteban. Grupo de Estudios Ambientales (GEA)-CONICET-Universidad Nacional de San Luis.
Lattera, Pedro. Departamento Análisis de Sistemas Complejos, Fundación Bariloche-Grupo de Estudios en Agroecosistemas y Paisajes Rurales (GEAP), Universidad Nacional de Mar del Plata.
Lavado, Raúl. Instituto de Investigaciones en Biociencias Agrícolas y Ambientales-CONICET.
Machado, Claudio. Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nac. del Centro de la Provincia de Buenos Aires.
Pioli, Rossana Nora. Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Rosario.
Puricelli, Eduardo. Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Rosario - Facultad de Ciencias Agrarias y Forestales, Universidad Nacional de La Plata.
Ravelo, Andrés. Universidad Nacional de Córdoba.
Reca, Lucio. Academia Nacional de Agronomía y Veterinaria.
Rondanini, Déborah Paola. Facultad de Agronomía, Universidad de Buenos Aires-Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Lomas de Zamora-CONICET.
Salamone, Daniel Felipe. Facultad de Agronomía, Universidad de Buenos Aires.
Savin, Roxana. Universidad de Lleida (España)
Seiler, Roberto. Facultad de Agronomía y Veterinaria, Universidad Nacional de Río Cuarto.
Studdert, Guillermo. Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Mar del Plata - INTA Balcarce.
Torres Sánchez, Rosa María. Centro Tecnológico de Recursos Minerales y Cerámica, Centro Científico Tecnológico CONICET, La Plata.
Travadelo, Mariana. Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional del Litoral.
Vega, Claudia. Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria-Universidad Nacional de Córdoba-CONICET.
Verdú González, Antonio. Departamento de Ingeniería Agroalimentaria y Biotecnología, Universidad Politécnica de Catalunya (España).

Los Dres. Fernanda González, Guillermo Studdert, Claudio Machado, Raúl Lavado, Roxana Savin y Antonio Verdú fueron premiados por la EFA-UBA por su ardua labor como Editores Asociados de *Agronomía & Ambiente*.

20 Años -
Origen

Objetivo y
Alcances

Equipo
Editorial

Revista
1980-2011

Revista
2012

Libros

Difusión

Ventas

Actividades



Versión digital

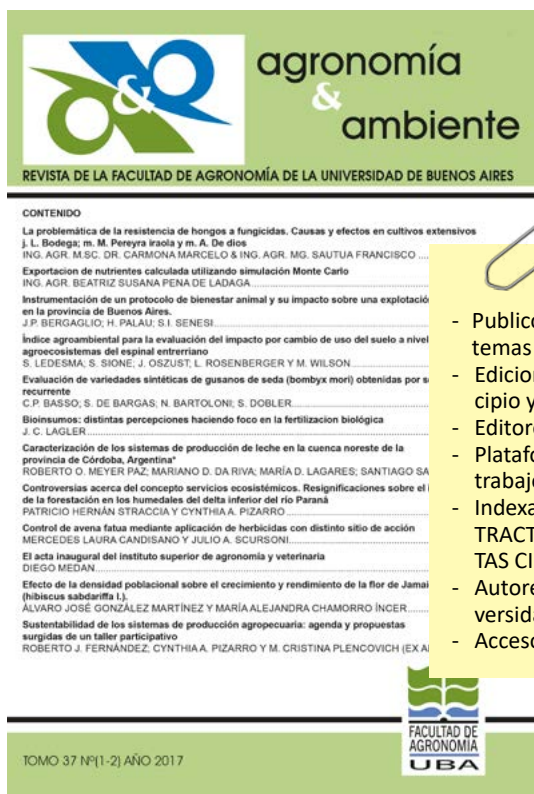
En 2017, gracias al trabajo de la Dirección de Comunicación Institucional de la FAUBA, se implementó el "Open Journal Systems" (OJS) como plataforma para la gestión y publicación de la revista. OJS es un sistema de administración y publicación de revistas y documentos periódicos en Internet. El sistema está diseñado para reducir el tiempo y energía dedicados al manejo exhaustivo de las tareas que involucra la edición de una publicación seriada. OJS es un software libre desarrollado por el "Public Knowledge Project" (PKP, Canadá), que está dedicado al aprovechamiento y desarrollo de las nuevas tecnologías para el uso en investigación académica.

La revista *Agronomía & Ambiente*, al igual que la *Revista de la Facultad de Agronomía UBA*, está disponible en acceso abierto en FAUBA DIGITAL, Repositorio Institucional Científico y Académico de la Facultad.

Indexación

Uno de los principales logros fue incluir la revista en el Núcleo Básico de Revistas Científicas Argentinas (CAICYT-MinCyT) desde principios de 2018. De este modo ahora la Revista *Agronomía & Ambiente* está indexada, no sólo en LATINDEX, EBSCO, CAB ABSTRACTS International y SIDALC (Sistema de Información y Documentación Agropecuario de las Américas), sino también en el Núcleo Básico de Revistas Científicas Argentinas.

Actualmente, se están haciendo gestiones para incluirla en Scopus que es una base de datos bibliográfica de resúmenes y citas de artículos de revistas científicas editada por Elsevier y accesible en la Web para los subscriptores.



- Publicó 8 volúmenes con trabajos acerca de temas agronómicos y ambientales.
- Ediciones en formato impreso y digital al principio y luego desde 2012 sólo digital
- Editores Asociados internos y externos
- Plataforma OJS de gestión y publicación de trabajos
- Indexada en LATINDEX, EBSCO, CAB ABSTRACTS SIDALC y NÚCLEO BÁSICO DE REVISTAS CIENTÍFICAS ARGENTINAS
- Autores de FAUBA pero también de otras universidades dentro y fuera del país
- Acceso libre y gratuito

20 Años -
Origen

Objetivo y
Alcances

Equipo
Editorial

Revista
1980-2011

Revista
2012

Libros

Difusión

Ventas

Actividades

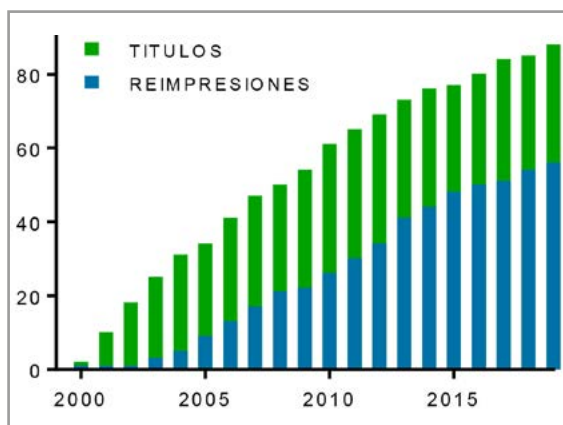


Libros

Hasta el presente, la EFA-UBA ha publicado 81 títulos en formato impreso, siete en formato digital y ha realizado la reimpresión de 56 títulos. Esto implica una tasa de impresión de 4,4 títulos por año y de reimpresión de 2,8 títulos por año. La tirada total de libros impresos en estos 20 años fue de aproximadamente 165.000 ejemplares y hubo más de 5000 descargas de libros digitales.

Los libros abarcan áreas temáticas muy diversas como Producción Vegetal, Producción Animal, Ciencias Agroambientales, Suelos, Economía, Agroindustria, Sociología, Administración, Extensión, Ciencias Básicas, Paisajismo, Tecnología y otras.

Numerosos autores, tanto de FAU-BA como de otros centros de estudio e investigación participaron en las obras publicadas.



Títulos y reimpressiones publicados por EFA-FAUBA desde 1999 hasta 2019

Títulos publicados por la EFA-FAUBA en formato impreso y digital y sus autores entre 1999-2019		
AÑO	TÍTULO	AUTOR/ES
2000	Principios de edafología	Conti M
	Manual de prácticas conservacionistas para la subregión semiárida pampeana	Santanatoglia O
	Avances en Ingeniería Agrícola 1998-2000	Varios
2001	Impacto ambiental en agrosistemas	Giuffré L
	Diseño y evaluación financiera de proyectos agropecuarios	Román M
	El sector agropecuario argentino	Reca L, Parellada G
	Las ciencias forestales (bosques - forestaciones) y la conservación ambiental	Cozzo D
	Calidad de carnes bovinas argentinas	Varios
	Biomoléculas Estructura y rol metabólico	Leicach S
	Los costos agrarios y sus aplicaciones	Pagliettini L, González M
	Ecología de paisajes	Zev Naveh, Lieberman
2002	Fertilidad física de los suelos	Taboada M, Álvarez C
	Principios de economía	Longo L
	Extensión y transferencia de tecnología en el sector agrario argentino	Carballo C
2003	La difusión de los cultivos transgénicos en la Argentina	Banchero C
	Introducción al metabolismo del animal poligástrico	Trinchero G, Pintos L
	Sensores remotos aplicados al estudio de los recursos naturales	Navone S
	La empresa agraria y sus contratos de negocios	Formento S
	Producción de granos Bases funcionales para su manejo	Satorre E y col
	Floricultura en la Argentina	Mascarini L, Vilella F y Wright E
	El negocio de los vinos finos en la Argentina	Cetrángolo H y col

20 Años - Origen

Objetivo y Alcances

Equipo Editorial

Revista 1980-2011

Revista 2012

Libros

Difusión

Ventas

Actividades



2004	Bioenergética Introducción al estudio de la bioquímica	Trinchero G
	Biología del suelo.	Monzón M, Salamone I, Miyazaki S
	Bioclimatología agrícola y agrometeorología	Pascale A, Damario E
	El gran libro de la Siembra Directa	Álvarez C
	Cultivo intensivo de especies ornamentales	Di Benedetto A
	Destellos de la personalidad de un maestro (Soriano)	Oyarzábal M, León R
2005	Historia de la Facultad de Agronomía	Varios
	Mecánica aplicada a la maquinaria agrícola	Pollacino J
	Fertilización de cultivos de granos y pasturas	Álvarez R
	Topografía para espacios verdes	Solari F, Rosatto H, Laureda D
	El sistema de valor de los productos de seda en la Argentina	Acerbi A, Vieites C, Mozeris G
	1º Congreso latinoamericano de arándanos y otros berries	Varios
2006	Agua Subterránea Exploración y utilización agropecuaria	Sainato C
	Cultivos industriales	de la Fuente E y col
	Materia Orgánica Valor agronómico y dinámica en suelos pampeanos	Álvarez R
	Toma de decisiones en el sector agropecuario: herramientas de investigación operativa aplicadas al agro	Pena S
	El paisaje ilustrado	Nizzero G
	Responsabilidad social empresaria	Secilio G
2007	Agronomía año 100	Zorzón M
	Árboles frutales	Sozzi G
	Agronegocios en Argentina y Brasil.	Vilella F y col.
	Bioenergía 2016 Avances y perspectivas	Vilella F, Rosatto H, Senesi S
	Tecnología de la fertilización de cultivos extensivos en la Región Pampeana	Prystupa P
	Maíces andinos	Cámara Hernández J
2008	Tractores Usos y aplicaciones	Botta G
	Agrosistemas Impacto ambiental y sustentabilidad	Giuffré L
	Atlas agroclimático	Murphy G
	Avances en cultivos frutales no tradicionales	Divo M, Rocca M, Vilella F
	Agronegocios y salud	Vilella, F y col.
	La nueva economía y negocios agroalimentarios	Ordoñez H
2009	Biomoléculas. Estructura y rol en el crecimiento y supervivencia de las plantas	Leicach S
	Malezas	Scursoni J
	Alteraciones de la fertilidad de los suelos	Taboada M, Lavado R
	Buenas prácticas para una alimentación saludable	Britos S, Saravi A, Vilella F
	El crecimiento de la agricultura argentina	Reca L, Lema D, Flood C
	Avances en ecofisiología de cultivos de granos	Miralles D y col
2010	Tecnología de aplicación de productos fitosanitarios	Sarubbi C
	Fertilidad de suelos	Álvarez R y col.
	La optimización de la empresa agraria con programación lineal	Frank R
	Redescubrimiento de la copia Niepce – Daguerre	Medan D
	Edafología Bases y aplicaciones ambientales argentinas	Conti M, Giuffré L
	Agrometeorología	Murphy G, Hurtado R
2011	Cebada Cervecera	Miralles D, Benech R, Abeledo L
	Soja. Investigación científico-técnica realizada en el INBA y en la FAUBA	Correa, O y col.

20 Años -
Origen

Objetivo y
Alcances

Equipo
Editorial

Revista
1980-2011

Revista
2012

Libros

Difusión

Ventas

Actividades



2012	Agri - food firm management	Bonazzi G, Iotti M
	Fertilización de cultivos y pasturas	Álvarez R y col.
	Razas de maíz nativas de la Argentina	Cámara Hernández J
	Los talleres didácticos en el ámbito universitario	Plencovich C, Pagano E
	Vademecum para la innovación	Bazzoni P, Terraneo C, Civetta D
2013	Prácticas edafológicas	Cosentino D
	Administración de la empresa agropecuaria	Pena de Ladaga S, Berger A
	Tercera jornada del INBA (aportes de la microbiología)	Díaz Zorita M, Correa O, Lavado R
2014	Sistemas agroindustriales	Cetrángolo H
	Cuarta jornada del INBA (hongos)	Díaz Zorita M, Correa O, Lavado R
2015	Fertilidad de suelos y fertilización en la Región Pampeana	Álvarez R
2016	Bases para el manejo de malezas	Satorre E, Kruk B, de la Fuente E
	Sociología y extensión agrarias Vol 1	Durand P
	Derechos humanos, ambiente y desarrollo	Logegaray V y col
	Manejo de la fertilidad del suelo en planteos orgánicos (libro digital)	Álvarez C y col
2017	Temas de física aplicados a las ciencias agropecuarias y ambientales	Sainato C y col
	Maíces indígenas de la Quebrada de Humahuaca	Cámara Hernández J
	La investigación en las ciencias ambientales	Plencovich C, Vugman L, Cordon G
	Sociología y extensión agrarias Vol 2	Durand P
	JASMIN Una documentación de los distintos productos y métodos empleados actualmente para estimar la humedad del suelo (libro digital)	Basualdo A, Berbery E
2018	Introducción a la inferencia estadística aplicada	Batista W
	Contacto en Sudamérica La correspondencia entre Ricardo Palma y Pedro Arata (Libro digital)	Medan D
	Escurrimiento, erosión del suelo y contaminación de los recursos hídricos superficiales por sedimentos asociados a la actividad agropecuaria extensiva: algunos elementos para su análisis (libro digital)	Chagas C, Behrends Kraemer F
	Piesberg - Landscape architecture summer school (libro digital)	Pérez D, Simonyan M
2019	Experimentación y modelos estadísticos	Perelman S, Tognetti P, Garibaldi L
	Análisis económico del tratamiento en mastitis bovina (libro digital)	Pena de Ladaga S, Marra R
	El turismo rural en debate (libro digital)	Fernández, S

Algunos de los títulos más vendidos fueron *Principios de Edafología*, *Edafología* (10.000 ejemplares), *Producción de Granos* (8.500 ejemplares), *Biomoléculas* (8.500 ejemplares), *Los Costos Agrarios y sus Aplicaciones* (7.500 ejemplares), *Principios de Economía* (6.000 ejemplares) y *Diseño y Evaluación Financiera de Proyectos Agropecuarios*. (6.000 ejemplares).



20 Años -
Origen

Objetivo y
Alcances

Equipo
Editorial

Revista
1980-2011

Revista
2012

Libros

Difusión

Ventas

Actividades



Los libros digitales tienen acceso libre a través del catálogo de EFA-UBA: <https://www.agro.uba.ar/catalog> y a través de FAUBA DIGITAL: <http://ri.agro.uba.ar/cgi-bin/library.cgi>

A lo largo de estos años se organizaron eventos de presentación de obras de la EFA-FAUBA.



Presentación del libro Cultivos Industriales (2006)



Rodolfo Golluscio en la presentación del libro Diseño y Evaluación Financiera de Proyectos Agropecuarios (2006)



Lorenzo Basso, Antonio Pascale y Guillermo Murphy en la presentación del Atlas Agroclimático (2008)



20 Años -
Origen

Objetivo y
Alcances

Equipo
Editorial

Revista
1980-2011

Revista
2012

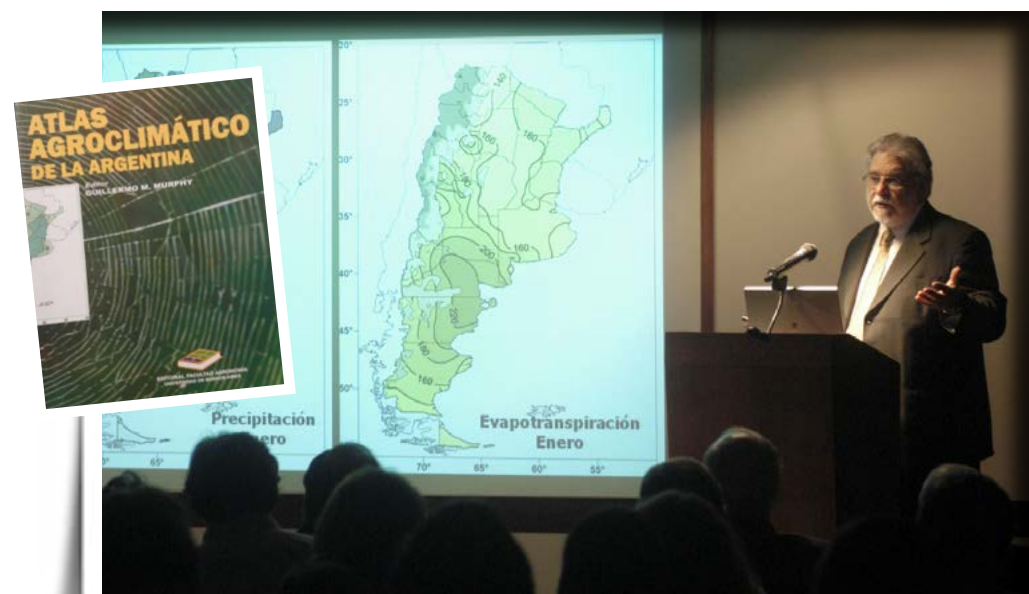
Libros

Difusión

Ventas

Actividades





Guillermo Murphy presentando el libro Atlas Agroclimático (2008)

20 Años -
Origen

Objetivo y
Alcances

Equipo
Editorial

Revista
1980-2011

Revista
2012



William Batista en la presentación del libro
Introducción a la inferencia estadística aplicada.
Teoría, cálculo e interpretación (2018)

Libros

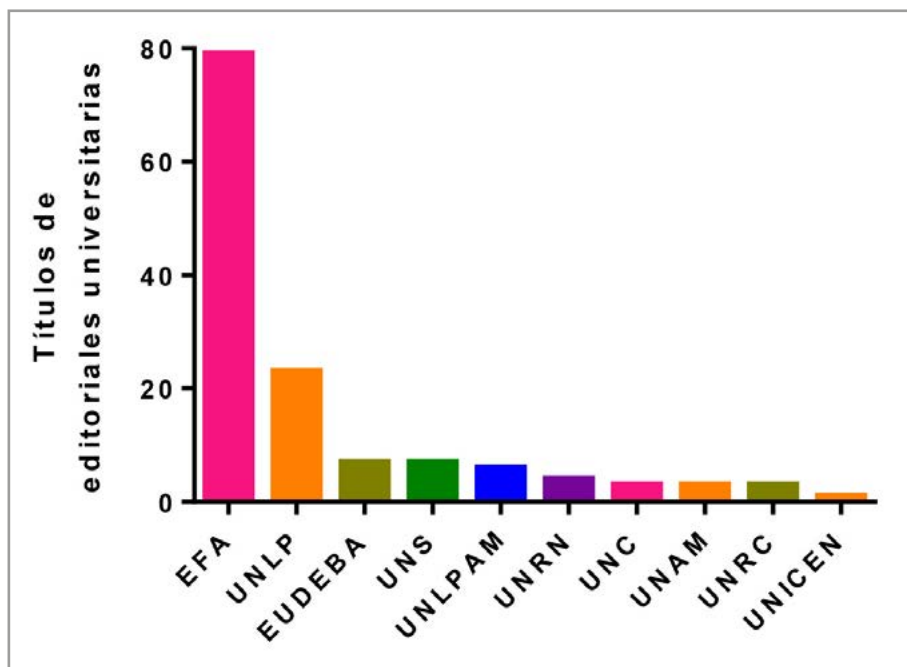
Difusión

Ventas

Actividades



Al comparar el catálogo de la EFA-FAUBA con los de otras editoriales universitarias que publican libros en temas agronómicos y ambientales se observa que la producción de la EFA-FAUBA en estos primeros 20 años ha sido muy importante.



Títulos de editoriales universitarias sobre temas agronómicos y ambientales (Fuente: Catálogos on line de las editoriales, 2019)

20 Años -
Origen

Objetivo y
Alcances

Equipo
Editorial

Revista
1980-2011

Revista
2012

Libros

Difusión

Ventas

Actividades



Difusión de la EFA-FAUBA en eventos

Con el propósito de dar a conocer la EFA-FAUBA y sus publicaciones, además de la presentación de libros, se realizó la difusión y venta de obras en el festejo de los 10 años de la EFA-UBA y en eventos dentro y fuera de la FAUBA vinculados con la Agronomía. Entre ellos, se pueden mencionar:

- XXII Congreso Latinoamericano de Malezas (ALAM) - I Congreso Argentino de Malezas, organizado por ASACIM, septiembre de 2015, CABA.
- Feria del Libro de Escobar. Organizada por la Municipalidad de Escobar, noviembre de 2016, Escobar.
- II Congreso Argentino de Malezas, organizado por ASACIM, junio de 2018, Rosario.
- Reunión Anual: "50 años: de la Economía Agraria a la Bioeconomía, organizada por AEA, octubre de 2019, FAUBA
- XXVII Congreso AAPRESID, agosto 2019, Rosario
- VI Congreso de Salinidad, organizada por RAS, julio 2019, FAUBA.
- Expoagro 2019, organizada por Exponenciar S. A., marzo de 2019, San Nicolás.
- REBIOS 2019. XII Reunión Nacional Científico-Técnica de Biología de Suelos, organizada por un comité organizador de profesores de distintas facultades de la Argentina, noviembre de 2019, FAUBA
- JUCSA 2019. Jornada Universitaria de Ciencias Agrarias, organizadas por el LAI (Línea Agronomía Independiente), agosto de 2019, FAUBA
- Escuelagro Docente, organizada por la FEDAP, FAUBA y Secretaría de Agroindustria, julio de 2019, FAUBA
- PolAr 2019. Primera reunión de la red de investigadores en biología de la polinización de Argentina, septiembre de 2019, FAUBA
- Feria del productor al consumidor, desde 2014 hasta la actualidad, en FAUBA.

20 Años -
Origen

Objetivo y
Alcances

Equipo
Editorial

Revista
1980-2011

Revista
2012

Libros

Difusión



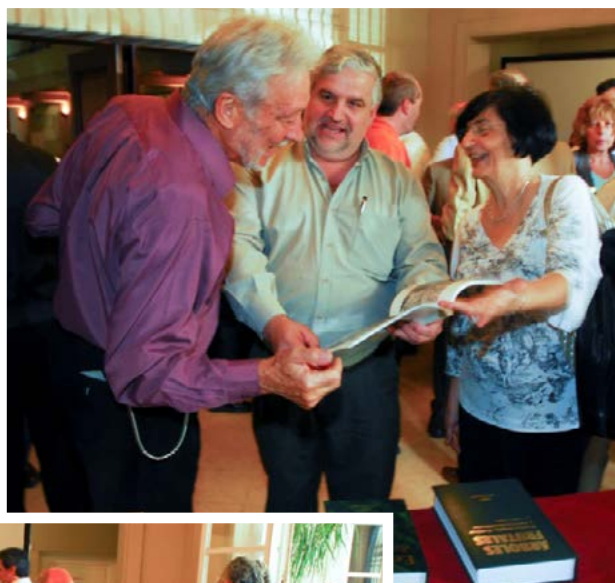
Antonio Pascale, Juan José Grigera Naón y Emilio Satorre
en el acto por los 10 años de la EFA-UBA (2009)

Ventas

Actividades



Rolando León,
Fernando Vilella y
Nora Trápani en el
festejo de los 10 años de
la EFA-UBA (2009)



Exposición y venta de libros
en el festejo de los 10 años de
la EFA-UBA (2009)



Stand de FAUBA en
AAPRESID (2019)

20 Años -
Origen

Objetivo y
Alcances

Equipo
Editorial

Revista
1980-2011

Revista
2012

Libros

Difusión

Ventas

Actividades





◀ Stand de EFA-FAUBA en el Congreso de ASACIM (2015)

20 Años - Origen

Objetivo y Alcances

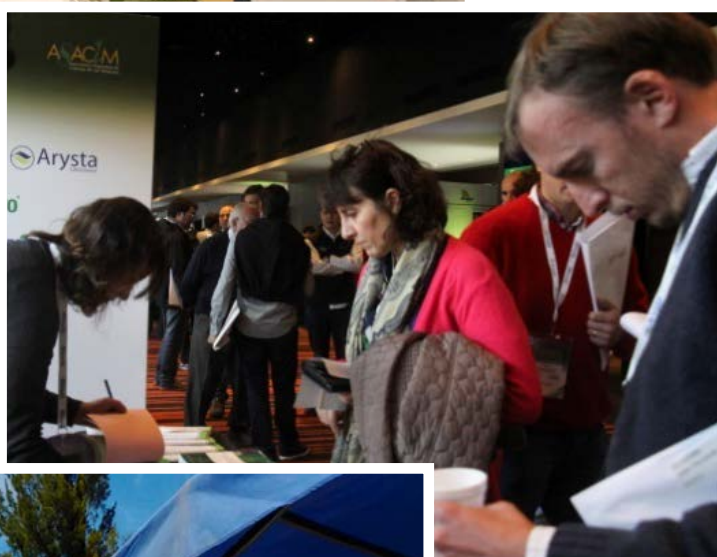
Equipo Editorial

Revista 1980-2011

Revista 2012

Libros

Stand de EFA-FAUBA en el Congreso de ASACIM (2018)



Difusión

Ventas

Actividades



◀ Feria del Productor al Consumidor (2019)



Ventas

Las ventas de libros de la EFA-FAUBA al principio se realizaron en distintos lugares del Pabellón Central. Posteriormente se instaló un local propio en el Pabellón de Bioquímica. A partir de 2019, se inauguró un nuevo local mucho más amplio, ubicado en el primer piso del Pabellón Parodi.

Desde el comienzo, las ventas en el local estuvieron a cargo de la Sra. Lucía Pizzi. El Secretario Administrativo se encarga de las ventas on line a través del catálogo digital, Facebook e Instagram. Cabe destacar, que el 75% de la obras se vende internamente y el 25% se vende vía internet.



Vista del Pabellón Lorenzo Parodi donde se ubica el local de ventas de EFA-FAUBA

El balance económico de la EFA es positivo ya que desde hace varios años prácticamente se autofinancia. Esto se debe a que no sólo vende a los alumnos de FAUBA, sino también a estudiantes de otras universidades y profesionales del país y del exterior. Además permitió que los interesados en la temática construyeran su biblioteca básica de temas agronómicos y ambientales. Es importante señalar, que la totalidad de los ingresos se destinan a costear las nuevas impresiones, reimpressiones y en la infraestructura del nuevo local y depósito.

Periódicamente se realizan ventas promocionales para alumnos de FAUBA y público en general.

20 Años -
Origen

Objetivo y
Alcances

Equipo
Editorial

Revista
1980-2011

Revista
2012

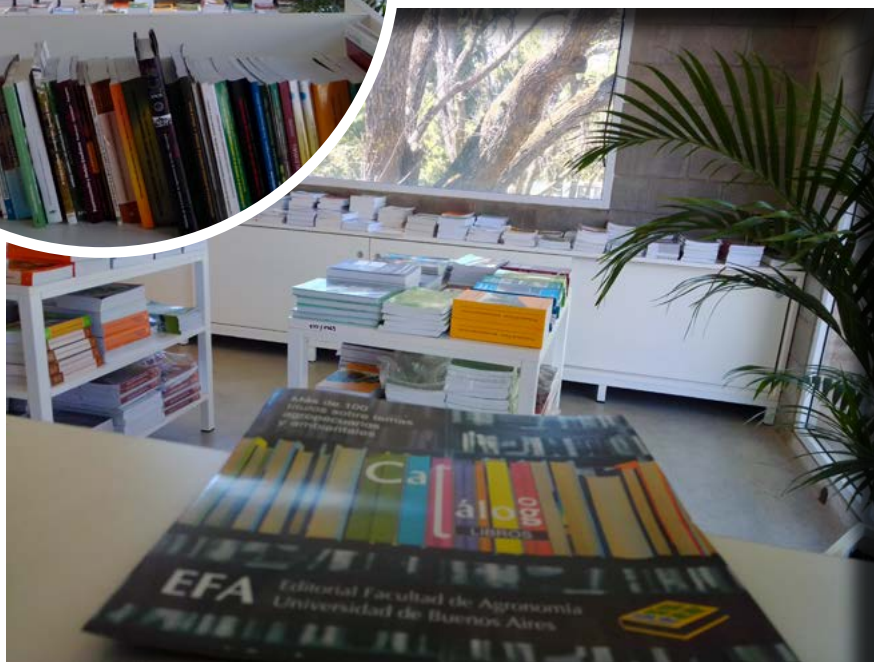
Libros

Difusión

Ventas

Actividades





Local de ventas EFA-FAUBA

20 Años -
Origen

Objetivo y
Alcances

Equipo
Editorial

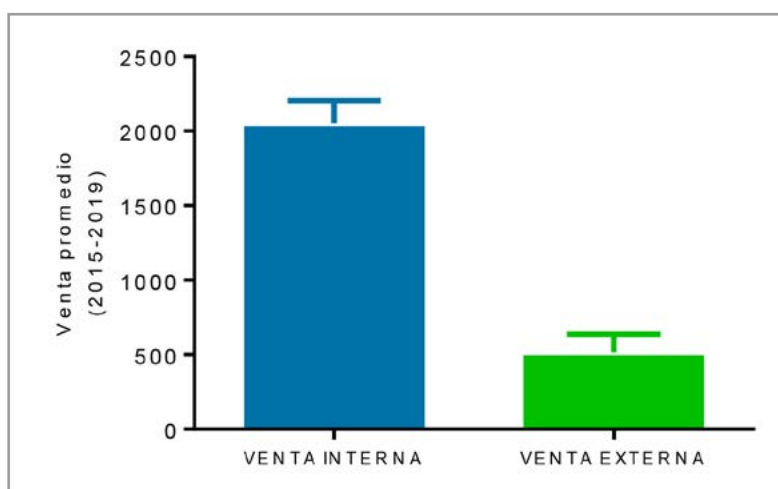
Revista
1980-2011

Revista
2012

Libros

Difusión

Ejemplares vendidos en forma interna y externa a la FAUBA (2015 a 2019)



Ventas

Actividades

EFA

Editorial Facultad de Agronomía
Universidad de Buenos Aires



Actividades Especiales de la EFA-UBA

Participación en Jornada INTA – FAUBA sobre publicaciones científico-técnicas

Frente a una nutrida concurrencia juvenil, el 15 de agosto de 2015 se realizó en la Facultad de Agronomía de la UBA la Jornada sobre Publicaciones Científico-Técnicas RIA-FAUBA. Lectores, Autores, Revisores, Editores: ¿Qué ofrecen y qué esperan las revistas de cada uno de ellos?

Alrededor de este tema general la jornada estuvo organizada en cuatro módulos principales en torno a cada uno de los actores del proceso de publicaciones científico-técnica (lectores, autores, revisores, editores). Cada módulo respondió a consignas generales o a preguntas disparadoras

Taller para autores

Con una gran convocatoria, el 11 de diciembre de 2018 se realizó el “Taller para autores”, a cargo de Lic. Cristina Plencovich.



Los objetivos del mismo fueron i) informarse sobre las políticas de la EFA-UBA de editar y difundir la producción intelectual de los docentes de la facultad, ii) apropiarse de algunas herramientas de los géneros académicos que faciliten la proyección, desarrollo y escritura de proyectos académicos, en especial aquellos referidos a los procesos de enseñanza y de aprendizaje y iii) esbozar líneas de proyectos editoriales de obras pedagógicas en los distintos campos del saber de las carreras de grado y posgrado de la FAUBA.

20 Años -
Origen

Objetivo y
Alcances

Equipo
Editorial

Revista
1980-2011

Revista
2012

Libros

Difusión

Ventas

Actividades



Difusión a través de Agronomía Informa

Agronomía Informa, un espacio organizado por la Dirección de Comunicación Institucional de FAUBA, ha contribuido enormemente a la difusión de numerosos eventos de la EFA-UBA. También ha realizado notas acerca de la nueva revista de la FAUBA, el 10° aniversario de Editorial Facultad de Agronomía, la inauguración del nuevo espacio de la EFA, la participación de la Editorial en Expoagro y, recientemente, la conmovedora nota “Hasta luego Antonio” realizada con motivo del fallecimiento del Ing. Antonio Pascale.

Difusión a través de SLT

Sobre la Tierra, un Servicio de Divulgación Científica y Tecnológica sobre Agronomía y Ambiente de la Facultad de Agronomía de la UBA, ha realizado diversas notas a miembros del equipo editorial con la idea de difundir las actividades de la Editorial y el lanzamiento de la revista *Agronomía & Ambiente*, así como también a varios autores de libros y artículos de la revista.

Difusión a través de Pagina Web, Facebook e Instagram

En septiembre de 2019 se creó una página en Facebook (140 contactos) y una de Instagram (300 seguidores) con la idea de aumentar la visibilidad y acelerar la difusión.



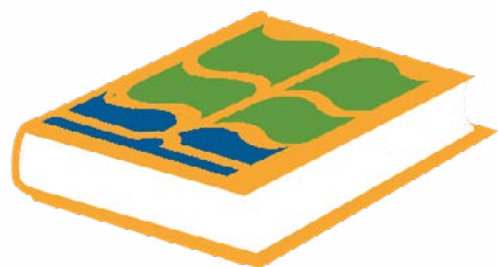
<https://www.agro.uba.ar/catalog/>



<https://www.facebook.com/pages/category/Book---Magazine-Distributor/Editorial-Facultad-de-Agronom%C3%ADa-163231320976419/>



https://www.instagram.com/editorial_fauba/



20 Años -
Origen

Objetivo y
Alcances

Equipo
Editorial

Revista
1980-2011

Revista
2012

Libros

Difusión

Ventas

Actividades

